PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
8708 WO GEB-FRI		treffend, nachstehender Punkt 5	
PCT/EP2004/006119	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	_
Anmelder	07/06/2004	03/07/2003	\$
Annielder .		•	Ę
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			AVAILABL
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rechercheni tternationalen Büro übermittelt.	behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	aßt insgesamt3Blä	ätter.	7
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht ge	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	4
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage ereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Re internationalen Anne	echerche ist auf der Grundlage einer bei eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wor	der Behörde eingereichten Übersetzung der den.	
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarten Nucle	otid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld	i Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld II).	
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	·	
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der E	ehörde wie folgt festgesetzt:		• • .
•			
·	,		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nach dem 🛭	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	jen mit der Zusammenfassung zu veröf	fentlichen: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelder vo			
wie von der Behörde	ausgewählt, well der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Er		
	it der Zusammenfassung veröffentlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006119

A. KLASS IPK 7	BETTERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60K17/04 B60K17/30 F16H57/	02	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt B60K F16H	bole)	!
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	sowelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
			· 11
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u> </u>
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 93 19 187 U (HURTH GETRIEBE & ZAHNRAEDER) 19. Januar 1995 (199 Seite 3, letzter Absatz; Abbildu	5-01-19)	1-4
X	US 4 461 367 A (BARTL MAX ET AL 24. Juli 1984 (1984-07-24) Abbildungen 1,4)	1-4
A	DE 12 63 150 B (ADAM BAUMUELLER (ELEKTROTECHNIK FAB F) 14. März 1968 (1968-03-14) Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 28; Al	· .	
A	US 4 824 264 A (HOEBEL PETER) 25. April 1989 (1989-04-25) Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 30; Ab	bbildung 2	1
Welte entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres I. Anmeld "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefe "O" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: tilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie birt) httl) mitichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen für einen Fachmann in diese Verbindung für einen Fachmann in dieser Verbindung für	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung eilt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
P' Veröffen dem be	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach nanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rec	Patentfamilie ist
	O. Oktober 2004	02/11/2004	ueralinaliciis
Name und Pe	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Wiberg, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen

PCT/EP2004/006119

	lecherchenbericht irtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	9319187	U	19-01-1995	DE	9319187	U1	19-01-1995
US	4461367	A	24-07-1984	DE BG GB	3133027 47493 2105665	A3	31-03-1983 16-07-1990 30-03-1983
DE	1263150	В	14-03-1968	KEINE			
US	4824264	Α	25-04-1989	DE EP JP	3705607 0279888 63207725	A2	01-09-1988 31-08-1988 29-08-1988